

# Assista Casio Edifice EF-130D-1A2

Oh-oh-oh-muito caro em nossas lojas

1. Mos com revestimento luminoso e sem brilho constante.2. Nos comentrios.

No entanto, tambm existem desvantagens, claro!- a decepo mais importante dos dados, eu chamaria o brilho das mos no escuro.(No apenas que a composio luminosa nos ponteiros brilha esverdeada. Assim como as marcas no mostrador brilham em azul, tambm o brilho dos ponteiros reais suficiente para literalmente algumas horas de escurido no mximo, aps as quais os ponteiros no podem ser vistos no escuro ... uma pena que no seja fcil porque os ponteiros so to grandes e eu quero que eles brilhem mais no escuro, mas tambm porque as marcas no mostrador brilham muito mais do que os prprios ponteiros! mas fica acima do nvel do aro - POR QU? - porque contribui para isso. que todos os impactos acidentais no sero na luneta ou na caixa, mas no vidro em primeiro lugar, j que mineral, as chances de arranhar o vidro so bastante altas em segundo lugar, ele brilha alm da medida mesmo em um dia no muito ensolarado dia. ... com esse vidro, os raios de sol so timos, e voc tambm pode pegar esses mesmos coelhos com os olhos na forma de reflexos muito brilhantes do vidro em um dia claro e ensolarado ao tentar ler as horas ...)No entanto, apesar das desvantagens acima, eu no apenas chamei o modelo de TIMO.